

KPCI-1813 光隔 32 路模拟量采集卡 使用说明书

北京科瑞兴业科技有限公司

北京科瑞兴业科技有限公司
邮政编码: 100086

地址: 北京市海淀区知春里 28 号开源商务写字楼 212/213 室
电话: 010-51650651 010-62527214 传真: 010-62657424

<http://www.krxgk.com>

Sales E-mail: sqg@krxgk.com

Tech Support E-mail: lilanzhen007@126.com

第一章 概述

一、介绍

KPCI-1813 卡是一款基于 PCI 总线的隔离高速模拟量采集卡，可直接插在 IBM-PC/AT 或与之兼容的计算机内的任一 PCI 插槽中，可构成实验室、产品质量检测中心和大专院校等各种领域的数据采集、分析和数据处理系统，也可构成工业现场的过程监控系统。KPCI-1813 板上提供了 32 个模拟量输入通道，采样频率可达 100KS/s、12 位分辨率以及 2500VDC 的直流隔离保护，特别适合工业现场的应用。

KPCI-1813 卡上带有一个自动通道/增益扫描电路。在采样时，可以完成对多路选通开关的控制。卡上的 SRAM 存储了每个通道不同的增益值和配置。这个设计电路能让您对不同通道使用不同的增益，并采用单端和差分输入的不同组合方式来完成多通道采样。

KPCI-1813 的采样速率可达 100KS/s。卡上带有一个 4K 容量的 FIFO 缓冲器，它能存储 4K 的 A/D 采样值。当 FIFO 半满时，KPCI-1813 会产生一个中断。该特性提供了连续高速的数据传输在 Windows 环境下更可靠的性能。

KPCI-1813 支持三种触发方式：软件触发、内部定时器触发和外部触发。软件触发能允许用户在需要采集数据的时候可以获得一个采样值；内部定时器触发用于连续、高速的数据采集。KPCI-1813 还可以接受外部触发，允许与外部设备进行同步采样。

KPCI-1813 在输入和 PCI 总线之间提供了 2500VDC 的直流隔离保护，用于保护 PC 及外设免受输入线上高电压的损害。对于那些要求数据采集系统灵活、稳定并带高级隔离保护的用户来说，KPCI-1813 是一个理想的选择。

二、性能及技术指标

2.1 模拟信号输入部分

- ★ 模拟通道输入数: 32 路单端或 16 路差分输入（软件可编程）
- ★ 分辨率: 12 位
- ★ 卡上 FIFO: 4K 采样
- ★ 转换时间: 2.5us
- ★ 模拟输入电压范围:（软件可编程）
单极性: 0~+10V、0~+5V、0~+2.5V、0~+1.25V
双极性: ±10V、±5V、±2.5V、±1.25V、±0.625V
- ★ 最大输入过载电压: ±30V
- ★ 最高采样速率: 100KS/s
- ★ 线性误差: ±1LSB
- ★ 输入阻抗: 1GW
- ★ 触发方式: 软件触发、可编程定时器触发和外部触发（TTL 电平）

2.2 功耗: +5V@1A（最大）

2.3 工作温度: 0~60℃

储存温度: -20℃~70℃

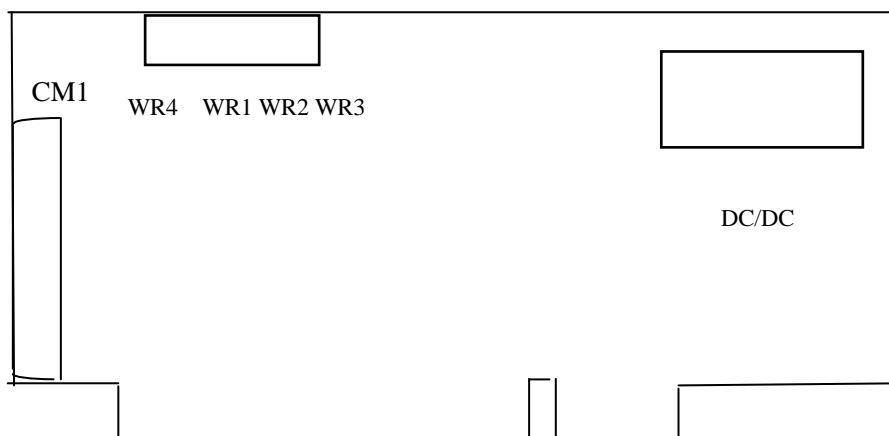
工作湿度: 5%~95%

三、软件支持

提供 Windows95/98/NT 下的多种语言的驱动，具有采集、显示、存盘、数据回放等功能，并提供在 VB 和 VC 环境下，开发的示例程序（详见软件说明部分）。

第二章 元件位置图、信号输出插座和开关跳线选择定义

一、主要元件布局图



二、信号输入输出插座定义

2.1 模拟量输入接口信号定义（输入插座为DB37孔式弯针插座）

插座引脚号	引脚定义	插座引脚号	引脚定义
1	CH1 (Ain1+)	20	CH2 (Ain1-)
2	CH3 (Ain2+)	21	CH4 (Ain2-)
3	CH5 (Ain3+)	22	CH6 (Ain3-)
4	CH7 (Ain4+)	23	CH8 (Ain4-)
5	CH9 (Ain5+)	24	CH10 (Ain5-)
6	CH11 (Ain6+)	25	CH12 (Ain6-)
7	CH13 (Ain7+)	26	CH14 (Ain7-)
8	CH15 (Ain8+)	27	CH16 (Ain8-)
9	模拟地	28	模拟地
10	模拟地	29	模拟地
11	CH17 (Ain9+)	30	CH18 (Ain9-)
12	CH19 (Ain10+)	31	CH20 (Ain10-)
13	CH21 (Ain11+)	32	CH22 (Ain11-)
14	CH23 (Ain12+)	33	CH24 (Ain12-)
15	CH25 (Ain13+)	34	CH26 (Ain13-)
16	CH27 (Ain14+)	35	CH28 (Ain14-)
17	CH29 (Ain15+)	36	CH30 (Ain15-)
18	CH31 (Ain16+)	37	CH32 (Ain16-)
19	EXT_TRG		

CH1~CH32: KPCI-1813 A/D卡单端模拟信号输入通道号

Ain1+ ~Ain16+ : 双端模拟信号输入正端

Ain1- ~ Ain16- : 双端模拟信号输入负端

EXT_TRG: 外部触发信号, 当TR有一由低至高的变化(上升沿)时,

KPCI-1813 A/D卡将按预先设定的采集通道总数进行采集,

直至采集结束。程序举例见软件说明书相应部分。

三、模拟输入信号的连接方式

3.1 单端输入方式:

KPCI-1813板均可按图3.1连接成模拟电压单端输入方式, 32路模拟输入信号连接到CH1~CH32端, 其公共地连接到AGND端, 注意: 为了抑制噪声干扰, 所有信号源接地端都应该一点接**AGND**。(见图3.1)

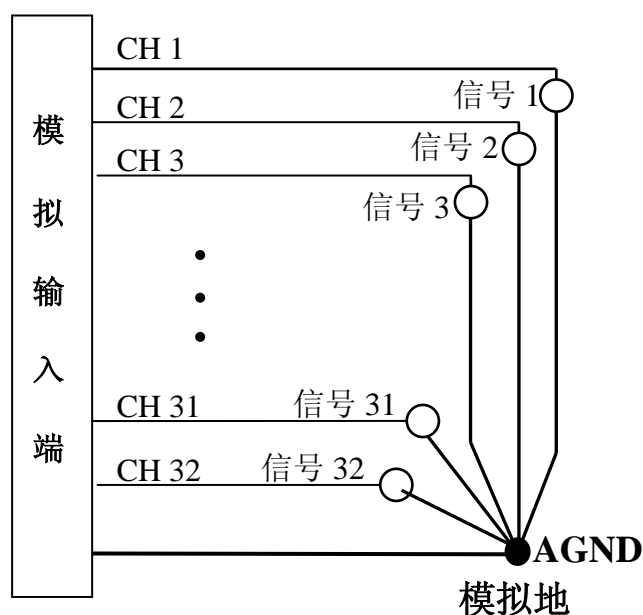


图 3.1 单端输入方式

3.2 双端输入方式:

KPCI-1813板可按图3.2连接成模拟电压双端输入方式, 可以有效抑制共模干扰信号, 提高采集精度。16路模拟输入信号正端接到Ain1+~Ain16+端, 其模拟输入信号负端接到Ain1-~Ain16-端, (见图3.2)

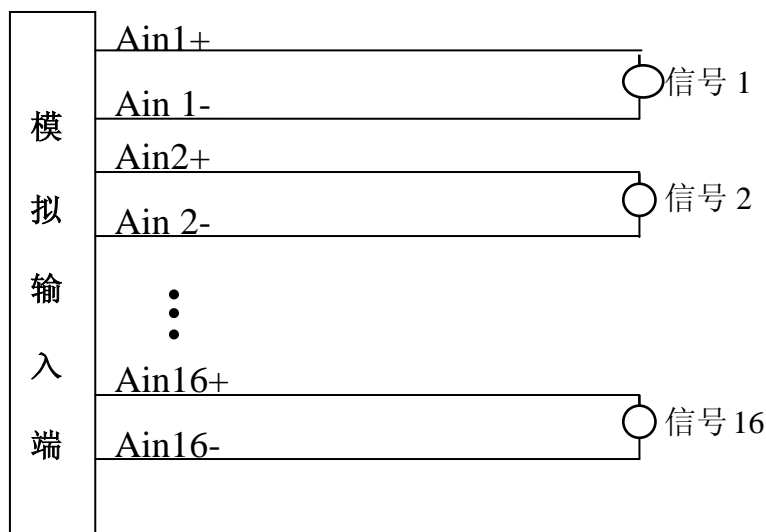


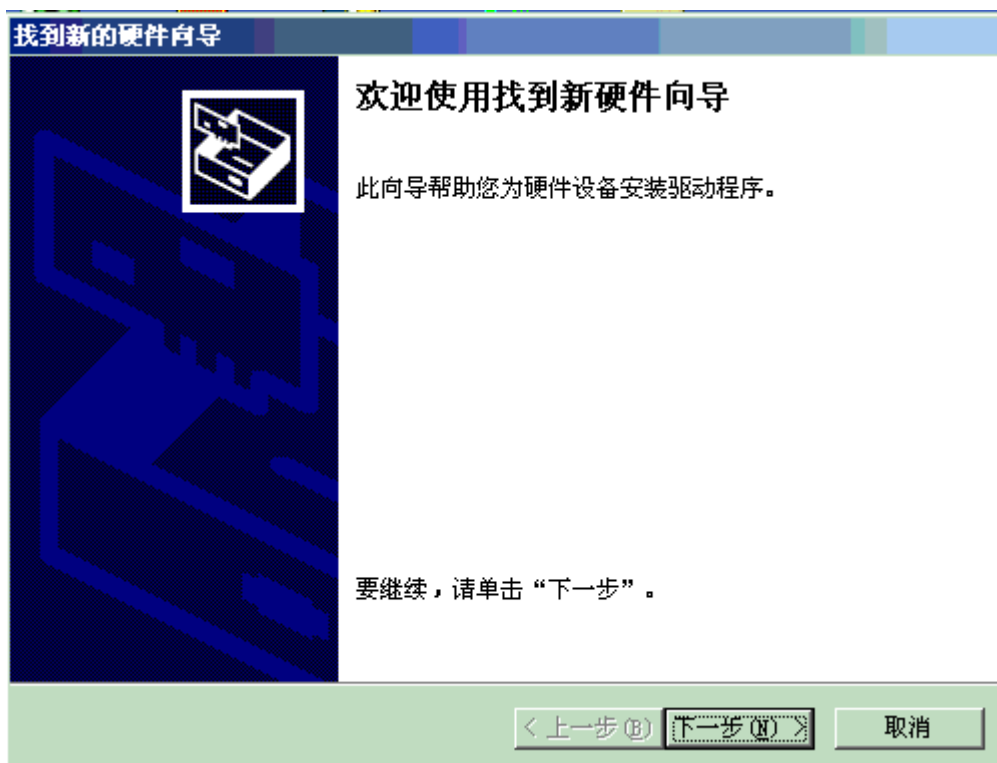
图 3.2 双端输入方式

第三章 Windows2000(XP)环境下设备驱动程序安装

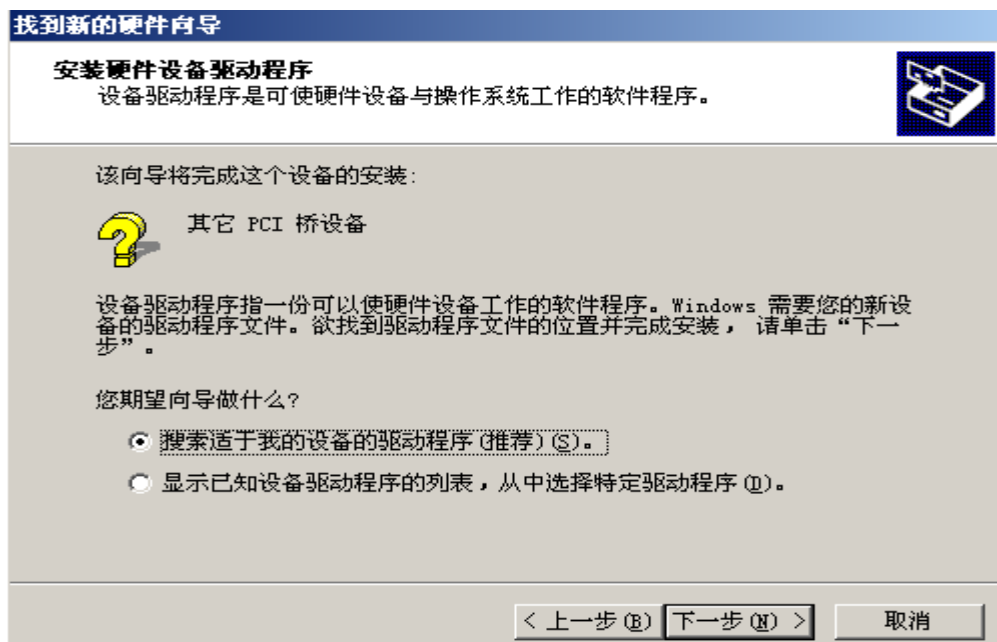
一、安装步骤

第一步 将 KPCI-1813 卡按硬件要求插入计算机主板上的任意一个 PCI 插槽中，并将其固定好，连接好其外接设备后，打开计算机电源，启动 Windows2000(XP)系统。

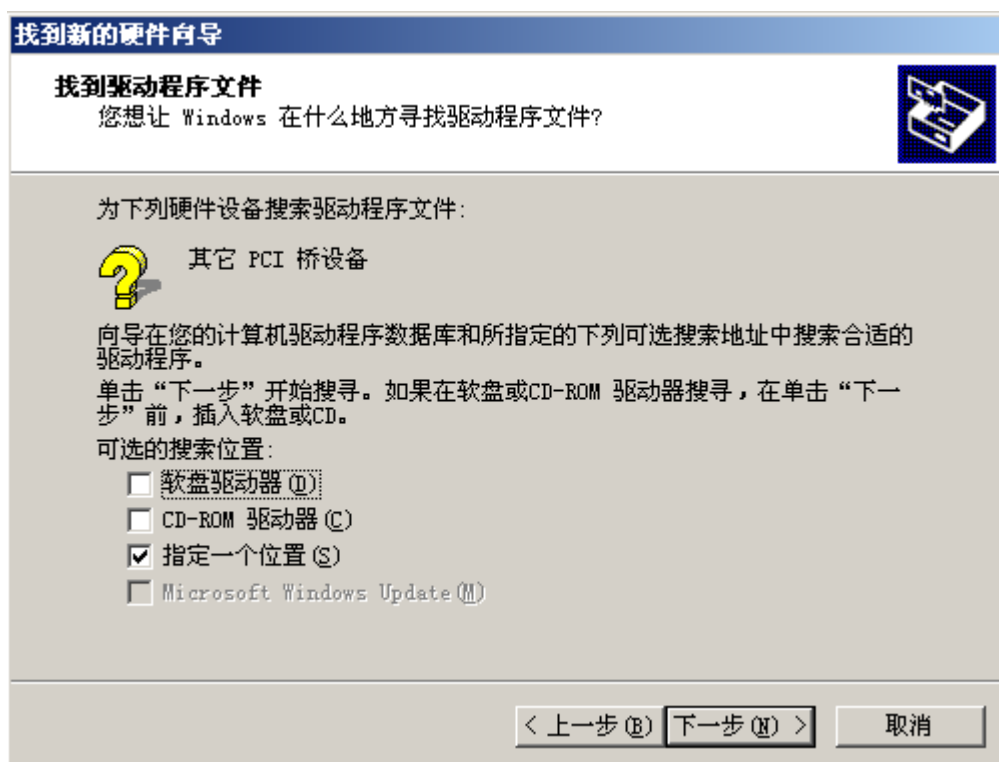
第二步 如果您正确地插好了 PCI 设备，Windows 系统在启动过程中便会发现这个新的 PCI 设备，并弹出 [欢迎使用找到新的硬件向导] 对话框，单击 [下一步] 按钮



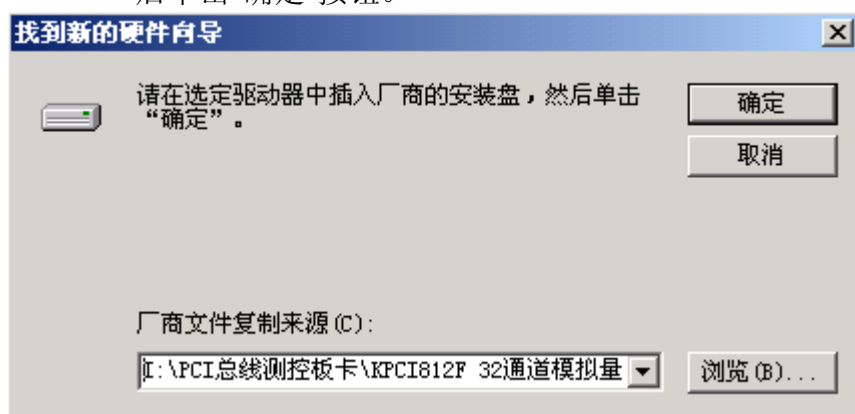
第三步 弹出[安装硬件设备驱动程序]对话框，在对话框中单击 [搜索适用于我的设备的驱动程序(推荐)(S)] 单选框，然后单击 [下一步] 按钮



第四步 选定“指定位置”对话，然后单击“下一步”。



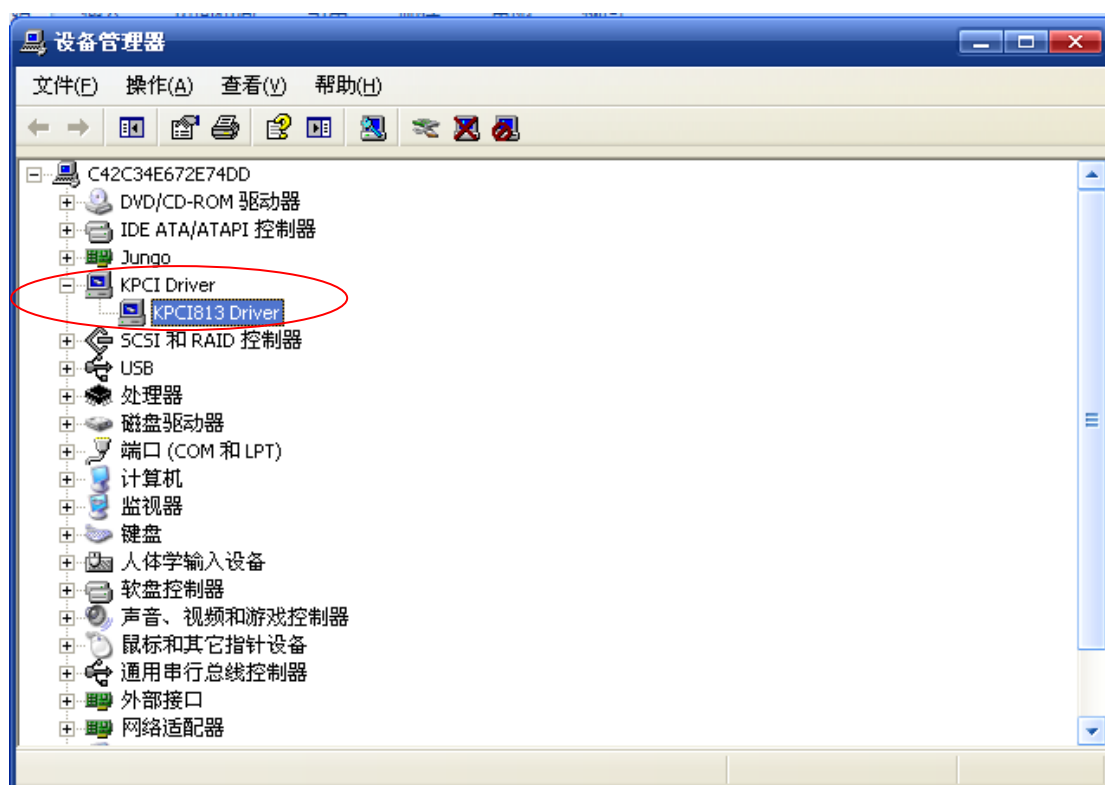
第五步 然后单击“浏览(R)”，将路径定位在光盘上的“PCI 总线测控板卡\KPCI-1813 高速隔离 32 通道模拟量输入卡\驱动程序”路径下，选择 KPCI1813.inf 文件，然后单击“确定”按钮。



第六步 [找到新的硬件向导]，此步骤可能会出现 Windows 安装驱动程序的进度状态窗口，用户稍等片刻，然后出现[完成找到新硬件向导]对话框，单击 [完成]按钮。

二、安装结果验证

进入 Windows2000 [控制面板] 窗口，双击 [系统] 图标，弹出 [系统 特性] 对话框，在对话框中单击 [硬件] 标签页，然后单击 [设备管理器]按钮，进入 [设备管理器] 窗口，在 [本地计算机] 列表中检查是否有“KPCI Driver”显示，如下图所示。若有，表示 KPCI-1813 卡的驱动程序已成功安装，否则，说明您的安装过程出现了问题，请试着再安装，或向硬件供应商求助。



三、PCI 设备软件测试系统的介绍

当您正确完成了第一或二节中的工作后，您便可以到光盘中“PCI 总线测控板卡\KPCI-1813 高速光隔 32 通道模拟量输入卡\板卡测试”文件夹，运行 DevMgr.exe 程序，进行板卡测试。当用户自己编制应用程序时，可以参照光盘中“PCI 总线测控板卡\KPCI-1813 高速光隔 32 通道模拟量输入卡\编程”文件夹中的编程示例程序。

第四章 函数模块调用说明及编程实例

光盘中提供了两个分别在 VB 和 VC 下开发的示例程序，给出了 KPCI-1813 卡的各种触发方式、相关参数的设置过程和数据读取方法。VB 示例程序以流程图形式说明了 AD 卡的工作过程和顺序，包括卡的打开与关闭。对使用 VC 的用户也可以利用此 VB 示例程序了解卡的功能和使用方法。用户可以参照相应程序段根据实际需要利用函数库中提供的函数设计自己的软件，而对数据采集过程中不处理其他任务的用户，也可以直接利用示例程序完成数据。初次使用动态链接库的用户还可以在程序中找到动态链接库的调用方法。为方便用户分析，示例程序以工程的形式提供了所有的资源和代码。用户在编译时需要注意重新指定动态链接库的路径，或把函数库拷到指定的位置。

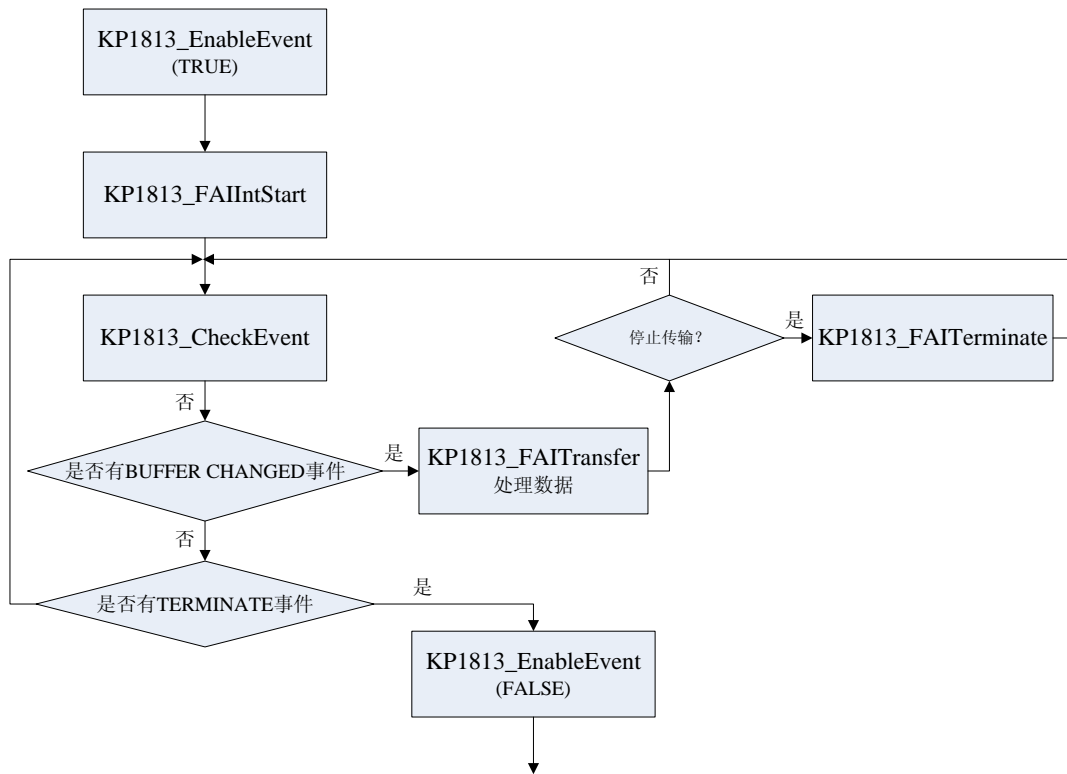
一 函数说明：

KPCI-1813 函数简表	
函数名	函数功能
KP1813_DeviceGetFeatures	获取设备特征
KP1813_DeviceGetProperty	获取设备指定的属性
KP1813_DeviceGetProperty	设置设备指定的属性
KP1813_AIConfig	配置指定的单个模拟量输入通道
KP1813_AIGetConfig	获取指定的单个模拟量输入通道配置
KP1813_AIBinaryIn	读取指定的单个通道模拟量输入的二进制值
KP1813_AIScale	转换二进制值为电压值
KP1813_AIVoltageIn	读取模拟量输入的电压值
KP1813_MAConfig	配置指定的多个模拟量输入通道
KP1813_MAIBinaryIn	读取指定的多个通道模拟量输入的二进制值
KP1813_MAIVoltageIn	读取多个模拟量输入通道的电压值
KP1813_ReadPortByte	从指定 I/O 端口读一个字节的数
KP1813_WritePortByte	写一个字节的数到指定的 I/O 端口
KP1813_ReadPortWord	从指定 I/O 端口读一个字的数据
KP1813_WritePortWord	写一个字的数据到指定的 I/O 端口
KP1813_CheckEvent	检查是否有设定的事件发生
KP1813_EnableEvent	启动或停止事件机制
KP1813_GetFIFOSize	获取设备 FIFO 大小
KP1813_FAIntStart	开始单个通道的模拟量采集
KP1813_FAIntScanStart	开始多个通道的模拟量采集
KP1813_FAITransfer	把采集到的数据传输到指定的缓存
KP1813_FAICheck	检查模拟量输入的状态
KP1813_ClearOverrun	清除 Overrun 标志
KP1813_FAITerminate	停止当前模拟量输入
KP1813_GetErrorMessage	根据错误代码返回错误信息

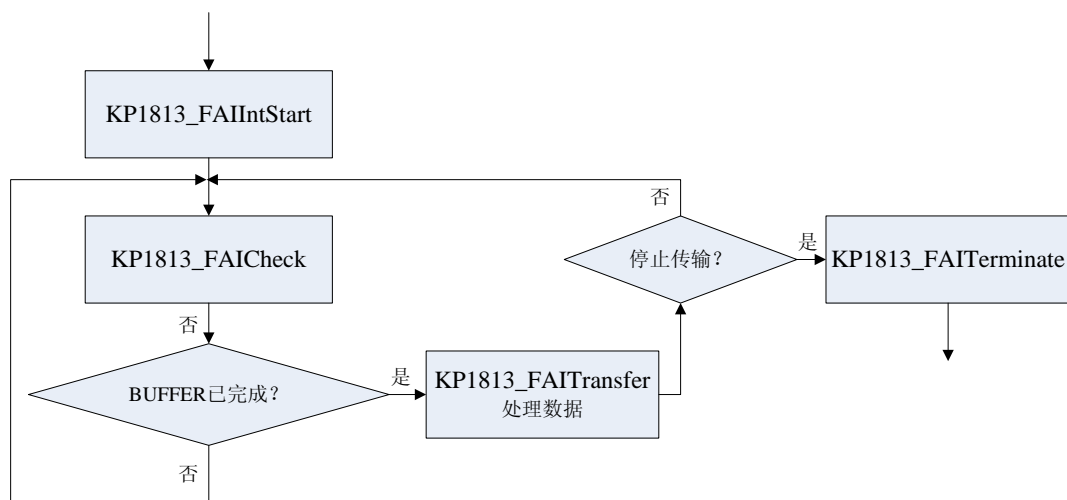
二、函数调用流程：

1、中断触发机制

a) 事件通知模式（推荐使用）



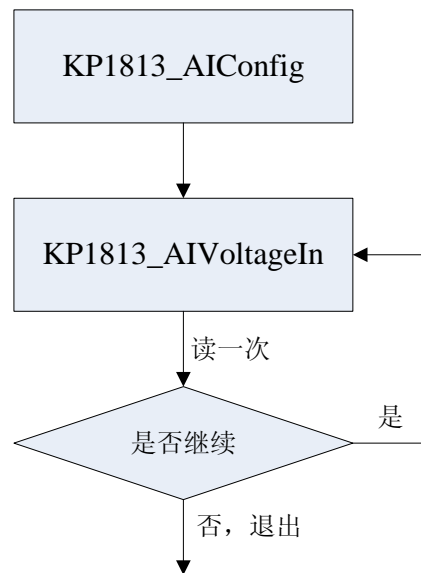
b) 非事件通知模式



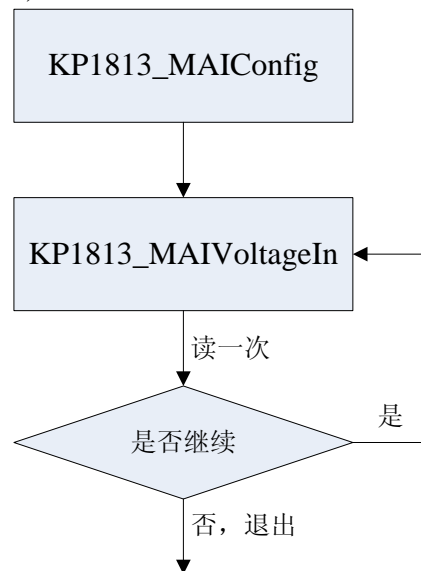
注意：以上流程图是中断触发的单通道的情况下数据采集的流程图，多通道则 will 将 KP1813_FAIntStart 改成 KP1813_FAIntScanStart

2、软件触发机制

a) 单通道采集



b) 多通道采集



三、函数说明:

1、设备操作

a. KP1813_DeviceGetFeatures

Visual C++:

LRESULT KP1813_DeviceGetFeatures(LPT_DeviceGetFeatures lpDevFeatures)

Visual Basic:

Declare Function KP1813_DeviceGetFeatures Lib "KPCI813.dll" (lpDevFeatures As PT_DeviceGetFeatures) As Long

功能: 该函数获取设备特征。

参数: lpDevFeatures: 是 PT_DeviceGetFeatures 结构的指针, 该结构包含了设备特征参数, 结构定义请参照数据结构说明。

返回值: 如果执行成功, 则返回 0;
如果未成功, 则返回错误代码。

b. KP1813_DeviceGetProperty

Visual C++:

LRESULT KP1813_DeviceGetProperty(USHORT nID, PVOID pData, ULONG* pDataLength);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_DeviceGetProperty Lib "KPCI813.dll" (ByVal nID As Integer, ByRef pData As Any, ByRef pDataLength As Long) As Long

功能: 该函数获取设备指定的属性。

参数: nID: 指属性类型; pData: 指要获取属性的 buffer, pDataLength: 指 buffer 大小。

返回值: 如果执行成功, 则返回 0;
如果未成功, 则返回错误代码。

c. KP1813_DeviceSetProperty

Visual C++:

LRESULT KP1813_DeviceSetProperty(USHORT nID, PVOID pData, ULONG pDataLength);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_DeviceSetProperty Lib "KPCI813.dll" (ByVal nID As Integer, ByRef pData As Any, ByVal pDataLength As Long) As Long

功能: 该函数设置设备指定的属性。

参数: nID: 指属性类型; pData: 指要设置属性的 buffer, pDataLength: 指 buffer 大小。

返回值: 如果执行成功, 则返回 0;
如果未成功, 则返回错误代码。

2、模拟量输入操作

a. KP1813_AIConfig

Visual C++:

LRESULT KP1813_AIConfig (LPT_AIConfig lpConfig);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_AIConfig Lib "KPCI813.dll" (ByRef lpAIConfig As PT_AIConfig) As Long

功能: 该函数配置指定的单个模拟量输入通道。

参数: lpConfig: 是 PT_AIConfig 结构的指针, 该结构包含模拟量输入通道配置的参数, 结构定义请参照数据结构说明。

返回值: 如果执行成功, 则返回 0;
如果未成功, 则返回错误代码。

b. KP1813_AIGetConfig

Visual C++:

LRESULT KP1813_AIGetConfig (LPT_AIGetConfig lpAIGetConfig);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_AIGetConfig Lib "KPCI813.dll" (ByRef lpAIGetConfig As

PT_AIGetConfig)
As Long

功能：该函数获取指定的单个模拟量输入通道的配置

参数：lpAIGetConfig: 是 PT_AIGetConfig 结构的指针，该结构包含要模拟量输入通道配置的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

c. KP1813_AIBinaryIn

Visual C++:

LRESULT KP1813_AIBinaryIn (LPT_AIBinaryIn lpAIBinaryIn);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_AIBinaryIn Lib "KPCI813.dll" (ByRef lpAIBinaryIn As PT_AIBinaryIn) As Long

功能：该函数读取指定的单个通道模拟量输入的二进制值

参数：lpAIBinaryIn: 是 PT_AIBinaryIn 结构的指针，该结构包含要获取输入的通道、二进制值等的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

d. KP1813_AIScale

Visual C++:

LRESULT KP1813_AIScale (LPT_AIScale lpAIScale);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_AIScale Lib "KPCI813.dll" (lpAIScale As PT_AIScale) As Long

功能：该函数转换读取到的二进制值为电压值

参数：lpAIScale: 是 PT_AIScale 结构的指针，该结构包含转换需要的参数和转换后的数值，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

e. KP1813_AIVoltageIn

Visual C++:

LRESULT KP1813_AIVoltageIn (LPT_AIVoltageIn lpAIVoltageIn);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_AIVoltageIn Lib "KPCI813.dll" (lpAIVoltageIn As PT_AIVoltageIn) As Long

功能：该函数读取模拟量输入的电压值

参数：lpAIVoltageIn: 是 PT_AIVoltageIn 结构的指针，该结构包含单个模拟量通道电压输入的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

f. KP1813_MAIConfig

Visual C++:

LRESULT KP1813_MAIConfig (LPT_MAIConfig lpMAIConfig);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_MAIConfig Lib "KPCI813.dll" (lpMAIConfig As PT_MAIConfig) As Long

功能：该函数配置指定的多个模拟量输入通道

参数：lpMAIConfig: 是 PT_MAIConfig 结构的指针，该结构包含配置多个模拟量通道的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

g. KP1813_MAIBinaryIn

Visual C++:

LRESULT KP1813_MAIBinaryIn (LPT_MAIBinaryIn lpMAIBinaryIn);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_MAIBinaryIn Lib "KPCI813.dll" (lpMAIBinaryIn As PT_MAIBinaryIn) As Long

功能：该函数读取指定的多个通道模拟量输入的二进制值

参数：lpMAIBinaryIn: 是 PT_MAIBinaryIn 结构的指针，该结构包含要获取输入的起始通道、通道数以及二进制值数组等的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

h. KP1813_MAIVoltageIn

Visual C++:

LRESULT KP1813_MAIVoltageIn (LPT_MAIVoltageIn lpMAIVoltageIn);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_MAIVoltageIn Lib "KPCI813.dll" (lpMAIVoltageIn As PT_MAIVoltageIn) As Long

功能：该函数读取多个模拟量通道输入的电压

参数：lpMAIVoltageIn: 是 PT_MAIVoltageIn 结构的指针，该结构包含多个模拟量通道同时电压输入的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

3、I/O 端口操作

a. KP1813_ReadPortByte

Visual C++:

LRESULT KP1813_ReadPortByte(LPT_ReadPortByte lpReadPortByte);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_ReadPortByte Lib "KPCI813.dll" (lpReadPortByte As PT_ReadPortByte) As Long

功能：该函数读一个字节的 I/O 端口数据

参数：lpReadPortByte: 是 PT_ReadPortByte 结构的指针，该结构包含读取一字节端口数据的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

b. KP1813_WritePortByte

Visual C++:

`LRESULT KP1813_WritePortByte(LPT_WritePortByte lpWritePortByte);`

Visual Basic:

`Declare Function KP1813_WritePortByte Lib "KPCI813.dll" (lpWritePortByte As PT_WritePortByte) As Long`

功能: 该函数写一个字节数据到 I/O 端口

参数: lpWritePortByte: 是 PT_WritePortByte 结构的指针, 该结构包含写一个字节数据到端口的参数, 结构定义请参照数据结构说明。

返回值: 如果执行成功, 则返回 0;
如果未成功, 则返回错误代码。

c. KP1813_ReadPortWord

Visual C++:

`LRESULT KP1813_ReadPortWord(LPT_ReadPortWord lpReadPortWord);`

Visual Basic:

`Declare Function KP1813_ReadPortWord Lib "KPCI813.dll" (lpReadPortWord As PT_ReadPortWord) As Long`

功能: 该函数从 I/O 端口读一个字的数据

参数: lpReadPortWord: 是 PT_ReadPortWord 结构的指针, 该结构包含从指定的 I/O 端口读取一个字数据的参数, 结构定义请参照数据结构说明。

返回值: 如果执行成功, 则返回 0;
如果未成功, 则返回错误代码。

d. KP1813_WritePortWord

Visual C++:

`LRESULT KP1813_WritePortWord(LPT_WritePortWord lpWritePortWord);`

Visual Basic:

`Declare Function KP1813_WritePortWord Lib "KPCI813.dll" (lpWritePortWord As PT_WritePortWord) As Long`

功能: 该函数写一个字节数据到 I/O 端口

参数: lpWritePortWord: 是 PT_WritePortWord 结构的指针, 该结构包含写一个字的数据到指定 I/O 端口的参数, 结构定义请参照数据结构说明。

返回值: 如果执行成功, 则返回 0;
如果未成功, 则返回错误代码。

4、高速数据采集操作

a. KP1813_CheckEvent

Visual C++:

`LRESULT KP1813_CheckEvent (LPT_CheckEvent lpCheckEvent);`

Visual Basic:

`Declare Function KP1813_CheckEvent Lib "KPCI813.dll" (lpCheckEvent As PT_CheckEvent) As Long`

功能: 该函数检查是否有设定的事件发生

参数: lpCheckEvent: 是 PT_CheckEvent 结构的指针, 该结构包含检测事件状态的

参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

b. KP1813_EnableEvent

Visual C++:

`LRESULT KP1813_EnableEvent (LPT_EnableEvent lpEnableEvent);`

Visual Basic:

`Declare Function KP1813_EnableEvent Lib "KPCI813.dll" (lpEnableEvent As PT_EnableEvent) As Long`

功能：该函数启动或停止事件机制

参数：lpEnableEvent: 是 PT_EnableEvent 结构的指针，该结构包含使能事件状态的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

c. KP1813_GetFIFOSize

Visual C++:

`LRESULT KP1813_GetFifoSize(PULONG lSize);`

Visual Basic:

`Declare Function KP1813_GetFifoSize Lib "KPCI813.dll" (lSize As Long) As Long`

功能：该函数获取设备 FIFO 大小

参数：lSize: 是 long 的指针，该参数返回 FIFO 的大小。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

d. KP1813_FAIntStart

Visual C++:

`LRESULT KP1813_FAIntStart (LPT_FAIntStart lpFAIntStart);`

Visual Basic:

`Declare Function KP1813_FAIntStart Lib "KPCI813.dll" (lpFAIntStart As PT_FAIntStart) As Long`

功能：该函数开始单个通道的模拟量采集

参数：lpFAIntStart: 是 PT_FAIntStart 结构的指针，该结构包含启动单通道模拟量数据采集的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

e. KP1813_FAIntScanStart

Visual C++:

`LRESULT KP1813_FAIntScanStart (LPT_FAIntScanStart lpFAIntScanStart);`

Visual Basic:

`Declare Function KP1813_FAIntScanStart Lib "KPCI813.dll" (lpFAIntScanStart As PT_FAIntScanStart) As Long`

功能：该函数开始多个通道的模拟量采集

参数：lpFAIntScanStart: 是 PT_FAIntScanStart 结构的指针，该结构包含启动多个通道模拟量数据采集的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

f. KP1813_FAITransfer

Visual C++:

LRESULT KP1813_FAITransfer (LPT_FAITransfer lpFAITransfer);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_FAITransfer Lib "KPCI813.dll" (lpFAITransfer As PT_FAITransfer) As Long

功能：该函数把采集到的数据传输到指定的缓存

参数：lpFAITransfer: 是 PT_FAITransfer 结构的指针，该结构包含传输数据到缓存的参数，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

g. KP1813_FAICheck

Visual C++:

LRESULT KP1813_FAICheck (LPT_FAICheck lpFAICheck);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_FAICheck Lib "KPCI813.dll" (lpFAICheck As PT_FAICheck) As Long

功能：该函数检查模拟量输入的状态

参数：lpFAICheck: 是 PT_FAICheck 结构的指针，该结构包含一些状态的指针，结构定义请参照数据结构说明。

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

h. KP1813_ClearOverrun

Visual C++:

LRESULT KP1813_ClearOverrun(VOID);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_ClearOverrun Lib "KPCI813.dll" () As Long

功能：该函数清除 Overrun 标志

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

i. KP1813_FAITerminate

Visual C++:

LRESULT KP1813_FAITerminate (VOID);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_FAITerminate Lib "KPCI813.dll" () As Long

功能：该函数停止当前模拟量输入

返回值：如果执行成功，则返回 0；
如果未成功，则返回错误代码。

5、其他操作

a. KP1813_GetErrorMessage

Visual C++:

LRESULT KP1813_GetErrorMessage(LRESULT lError, TCHAR* lpMsg);

Visual Basic:

Declare Function KP1813_GetAddress Lib "KPCI813.dll" (lpVoid As Any) As Long

功能: 该函数根据错误代码返回错误信息

参数: lError: 错误代码, lpMsg: 指向错误信息字符串的指针。

返回值: 如果执行成功, 则返回 0;
如果未成功, 则返回错误代码。

四、数据结构说明

1、设备操作

a) PT_DeviceGetFeatures

```
typedef struct tagPT_DeviceGetFeatures
{
    LPDEVFEATURES buffer;
    USHORT size;
}PT_DeviceGetFeatures, FAR * LPT_DeviceGetFeatures;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
buffer	Output	DEVFEATURES 的指针	指向设备特征结构的指针
size	Input	USHORT	特征结构的数据长度

b) DEVFEATURES

```
typedef struct tagDEVFEATURES
{
    USHORT    usMaxAIDiffCh1;
    USHORT    usMaxAISiglCh1;
    USHORT    usMaxTimerCh1;
    USHORT    usMaxAlarmCh1;
    USHORT    usNumADBit;
    USHORT    usNumADByte;
    USHORT    usNumGain ;
    GAINLIST  glGainList[32];
    DWORD     dwPermutation[4];
} DEVFEATURES, FAR * LPDEVFEATURES;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
usMaxAIDiffCh1	Output	USHORT	差分模拟量输入通道的最大个数
usMaxAISiglCh1	Output	USHORT	单端模拟量输入通道的最大个数
usMaxTimerCh1	Output	USHORT	计数器/时钟的最大个数
usMaxAlarmCh1	Output	USHORT	报警通道的最大个数

usNumADBit	Output	USHORT	A/D 转换的位数
usNumADByte	Output	USHORT	A/D 转换所需字节个数
usNumGain	Output	USHORT	输入范围的最大个数
glGainList	Output	GAINLIST 数组	所有支持输入范围
dwPermutation	Output	DWORD	设备所支持功能

Note:

dwPermutation 的定义:

Bit 0: Software AI
 Bit 1: DMA AI
 Bit 2: Interrupt AI
 Bit 3: Condition AI
 Bit 4: Software AO
 Bit 5: DMA AO
 Bit 6: Interrupt AO
 Bit 7: Condition AO
 Bit 8: Software DI
 Bit 9: DMA DI
 Bit 10: Interrupt DI
 Bit 11: Condition DI
 Bit 12: Software DO
 Bit 13: DMA DO
 Bit 14: Interrupt DO
 Bit 15: Condition DO
 Bit 16: High Gain
 Bit 17: Auto Channel Scan
 Bit 18: Pacer Trigger
 Bit 19: External Trigger
 Bit 20: Down Counter
 Bit 21: Dual DMA
 Bit 22: Monitoring
 Bit 23: Qcounter

c) GAINLIST

```

typedef struct tagGAINLIST
{
    USHORT usGainCde;
    FLOAT fMaxGainVal;
    FLOAT fMinGainVal;
    CHAR szGainStr[16];
} GAINLIST;
  
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
usGainCde	Output	USHORT	该模拟量输入范围的代码
fMaxGainVal	Output	float	该模拟量输入范围的最大值

fMinGainVal	Output	float	该模拟量输入范围的最小值
szGainStr	Output	Char 数组	该模拟量输入范围的字符描述

2、模拟量输入操作

a) PT_AIConfig

```
typedef struct tagPT_AIConfig
```

```
{
    USHORT DasChan;
    USHORT DasGain;
} PT_AIConfig, * LPT_AIConfig;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
DasChan	Input	USHORT	采样通道
DasGain	Input	USHORT	采样值范围的代码

b) PT_AIGetConfig

```
typedef struct tagPT_AIGetConfig
```

```
{
    LPDEVCONFIG_AI buffer;
    USHORT size;
} PT_AIGetConfig, * LPT_AIGetConfig;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
buffer	Output	DEVONFIG_AI 指针	指向设备配置结构的指针
size	Input	USHORT	该配置结构的大小

c) PT_AIBinaryIn

```
typedef struct tagPT_AIBinaryIn
```

```
{
    USHORT chan;
    USHORT TrigMode;
    USHORT *reading;
} PT_AIBinaryIn, * LPT_AIBinaryIn;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
chan	Input	USHORT	采样通道
TrigMode	Input	USHORT	触发模式。0 为内部触发；1 为外部触发
reading	Output	USHORT 指针	从采样通道读取的原始数据

d) PT_AIScale

```
typedef struct tagPT_AIScale
```

```
{
    USHORT reading;
    FLOAT MaxVolt;
```

```
USHORT MaxCount;
USHORT offset;
FLOAT *voltage;
} PT_AIScale, * LPT_AIScale;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
reading	Input	USHORT	原始数据
MaxVolt	Input	float	该输入范围的最大电压值
MaxCount	Input	USHORT	最大范围值（4095）
offset	Input	USHORT	0 伏特电压的偏移
voltage	Output	(float) 浮点数指针	转换后的电压值（伏特）

```
e) PT_AIVoltageIn
typedef struct tagPT_AIVoltageIn
{
    USHORT chan;
    USHORT gain;
    USHORT TrigMode;
    FLOAT *voltage;
} PT_AIVoltageIn, * LPT_AIVoltageIn;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
chan	Input	USHORT	采样通道
gain	Input	USHORT	该模拟量输入范围代码
TrigMode	Input	USHORT	触发模式
voltage	Output	(float) 浮点数指针	输入的电压, 已转换成伏特值的形式

```
f) PT_MAIconfig
typedef struct tagPT_MAIconfig
{
    USHORT NumChan;
    USHORT StartChan;
    USHORT *GainArray;
} PT_MAIconfig, * LPT_MAIconfig;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
NumChan	Input	USHORT	要配置的通道数
StartChan	Input	USHORT	起始通道
GainArray	Input	USHORT 指针	模拟量输入范围代码的数组

```
g) PT_MAIBinaryIn
typedef struct tagPT_MAIBinaryIn
{
```

```
USHORT NumChan;
USHORT StartChan;
USHORT TrigMode;
USHORT *ReadingArray;
} PT_MAIBinaryIn, * LPT_MAIBinaryIn;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
NumChan	Input	USHORT	采样的通道数
StartChan	Input	USHORT	采样的起始通道
TrigMode	Input	USHORT	触发模式
ReadingArray	Output	USHORT 指针	模拟量输入的原始数据数组

```
h) PT_MAIVoltageIn
typedef struct tagPT_MAIVoltageIn
{
    USHORT NumChan;
    USHORT StartChan;
    USHORT *GainArray;
    USHORT TrigMode;
    FLOAT *VoltageArray;
} PT_MAIVoltageIn, * LPT_MAIVoltageIn;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
NumChan	Input	Unsigned short	采样的通道数
StartChan	Input	USHORT	采样的起始通道
GainArray	Input	USHORT 指针	各个通道的模拟量输入范围代码
TrigMode	Input	USHORT	触发模式
VoltageArray	Output	(float) 浮点数指针	模拟量输入的电压数据数组

3、I/O 端口操作

```
a) PT_ReadPortByte
typedef struct tagPT_ReadPortByte
{
    USHORT port;
    USHORT *ByteData;
} PT_ReadPortByte, * LPT_ReadPortByte;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
port	Input	USHORT	端口地址
ByteData	Output	USHORT 指针	从端口读取的字节数据

b) PT_WritePortByte

```
typedef struct tagPT_WritePortByte
{
    USHORT port;
    USHORT ByteData;
} PT_WritePortByte, * LPT_WritePortByte;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
port	Input	USHORT	端口地址
ByteData	Input	USHORT 指针	写入端口的字节数据

c) PT_ReadPortWord

```
typedef struct tagPT_ReadPortWord
{
    USHORT port;
    USHORT *WordData;
} PT_ReadPortWord, * LPT_ReadPortWord;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
port	Input	USHORT	端口地址
WordData	Output	USHORT 指针	从端口读取的一个字的数据

d) PT_WritePortWord

```
typedef struct tagPT_WritePortWord
{
    USHORT port;
    USHORT WordData;
} PT_WritePortWord, * LPT_WritePortWord;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
port	Input	USHORT	端口地址
WordData	Input	USHORT 指针	写入端口的一个字的数据

4、高速数据采集操作

a) PT_CheckEvent

```
typedef struct tagPT_CheckEvent
{
    USHORT *EventType;
    DWORD Milliseconds;
} PT_CheckEvent, * LPT_CheckEvent;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
EventType	Output	DWORD	驱动支持的事件类型，请参考 PT_EnableEvent
Milliseconds	Input	USHORT 指针	事件超时的毫秒数

```
b) PT_EnableEvent
typedef struct tagPT_EnableEvent
{
    USHORT EventType;
    USHORT Enabled;
    USHORT Count;
} PT_EnableEvent, * LPT_EnableEvent;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
EventType	Input	USHORT	希望触发的事件类型
Enabled	Input	USHORT	使能或取消触发的事件类型。1 为使能；0 为取消
Count	Input	USHORT	希望事件触发的次数

注意:

EventType 的定义:

0 位: 中断事件

1 位: buffer change 事件

2 位: termination 事件

3 位: overrun 事件

```
c) PT_FAIIntStart
typedef struct tagPT_FAIIntStart
{
    USHORT TrigSrc;
    DWORD SampleRate;
    USHORT chan;
    USHORT gain;
    USHORT *buffer;
    ULONG count;
    USHORT cyclic;
    USHORT IntrCount;
} PT_FAIIntStart, * LPT_FAIIntStart;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
TrigSrc	Input	USHORT	触发源: 1 位外部触发源, 0 位内部触发源
SampleRate	Input	DWORD	采样频率
chan	Input	USHORT	采样通道
gain	Input	USHORT	该通道输入范围代码
buffer	Output	USHORT 指针	用户分配的缓存
count	Input	ULONG	采样的次数

cyclic	Input	USHORT	是否循环模式：1 位循环模式，0 位非循环模式
IntrCount	Input	USHORT	采样多少次一中断，（只有 FIFO 和中断两种采样模式，中断为 1，FIFO 则为半满 FIFO 大小）

d) PT_FAIntScanStart

typedef struct tagPT_FAIntScanStart

```
{
USHORT TrigSrc;
DWORD SampleRate;
USHORT NumChans;
USHORT StartChan;
USHORT *GainList;
USHORT *buffer;
ULONG count;
USHORT cyclic;
USHORT IntrCount;
} PT_FAIntScanStart, * LPT_FAIntScanStart;
```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
TrigSrc	Input	USHORT	触发源：1 位外部触发源，0 位内部触发源
SampleRate	Input	DWORD	采样频率
NumChans	Input	USHORT	采样通道数
StartChan	Input	USHORT	采样起始通道
GainList	Input	USHORT 指针	各个通道输入范围代码
buffer	Output	USHORT 指针	用户分配的缓存
count	Input	ULONG	采样的次数
cyclic	Input	USHORT	是否循环模式：1 位循环模式，0 位非循环模式
IntrCount	Input	USHORT	采样多少次一中断，（只有 FIFO 和中断两种采样模式，中断为 1，FIFO 则为半满 FIFO 大小）

e) PT_FAITransfer

typedef struct tagPT_FAITransfer

```
{
```



```

USHORT ActiveBuf;
PVOID DataBuffer;
USHORT DataType;
ULONG start;
ULONG count;
USHORT *overrun;
} PT_FAITransfer, * LPT_FAITransfer;

```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
ActiveBuf	Input	USHORT	Buffer 的类型，本设备总是为 0
DataBuffer	Output	指向浮点数或 USHORT 的指针	如果 buffer 指针不为空，当数据类型为 USHORT，则该 buffer 的长度应该不小于 2*count 。当数据类型为浮点数时，则该 buffer 的长度应该不小于 4*count 。
DataType	Input	USHORT	数据类型，0 为原始数据，1 为电压值（浮点数）
start	Input	ULONG	从源 buffer 复制到用户 buffer 的起始点
count	Input	ULONG	从源 buffer 复制到用户 buffer 的采样个数
overrun	Output	ULONG 指针	overrun 状态 0- 无 overrun 发生 1- Overrun 发生了

```

f) PT_FAICheck
typedef struct tagPT_FAICheck
{
    USHORT far *ActiveBuf;
    USHORT far *stopped;
    ULONG far *retrieved;
    USHORT far *overrun;
    USHORT far *HalfReady;
} PT_FAICheck, * LPT_FAICheck;

```

Member Description:

名称	方向	类型	描述
ActiveBuf	Output	USHORT 指针	本设备总是为 0
stopped	Output	USHORT 指针	说明操作是否完成，0 代表未完成，1 代表完成。
retrieved	Output	ULONG 指针	A/D 转换的次数

overflow	Output	USHORT 指针	是否有 overflow 发生，0 无 overflow，1 有 overflow。
HalfReady	Output	USHORT 指针	说明 buffer 状态，0 为数据没准备好；1 为第一次半满 buffer 准备，2 为第二次半满 buffer 准备。

第五章 KPCI-1813 A/D卡的校准、保修和注意事项

一 应用注意事项：

在公司售出的产品包装中，用户将会在资料光盘中找到本卡的说明书，同时还有产品质保卡。产品质保卡请用户务必妥善保存，当该产品出现问题需要维修时，请与本公司联系；并将产品质保卡同产品一起，寄回本公司，以便我们能尽快的帮用户解决问题。

在使用KPCI-1813板时，应注意以下问题：

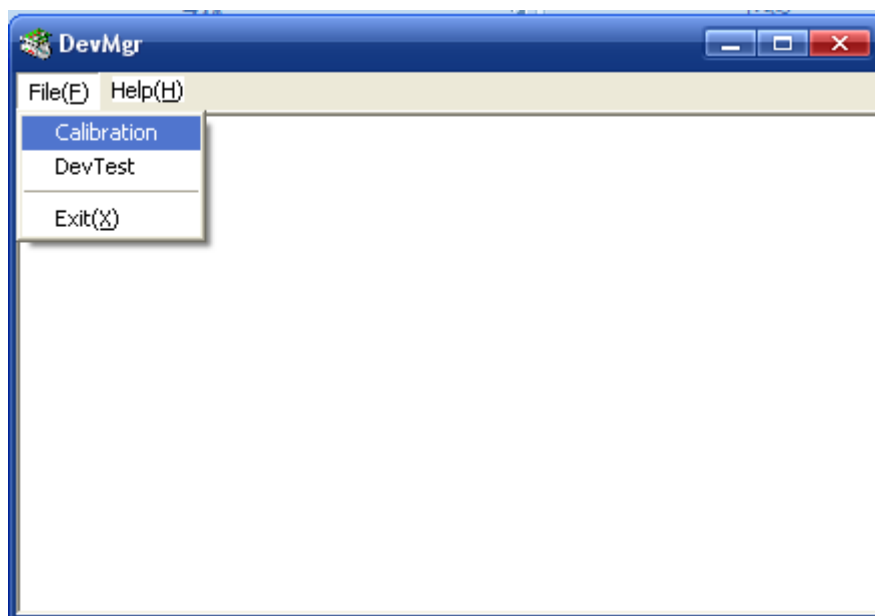
- ① KPCI-1813卡正面的IC芯片不要用手去摸，防止芯片受到静电的损害。
- ② 在使用KPCI-1813卡时，可通过K-801E等信号调理端子板与现场信号连接。
- ③ 用户务必注意电源的开关顺序，使用时要求先开主机电源，后开信号源的电源；先关信号源的电源，后关主机电源。

二、校准：

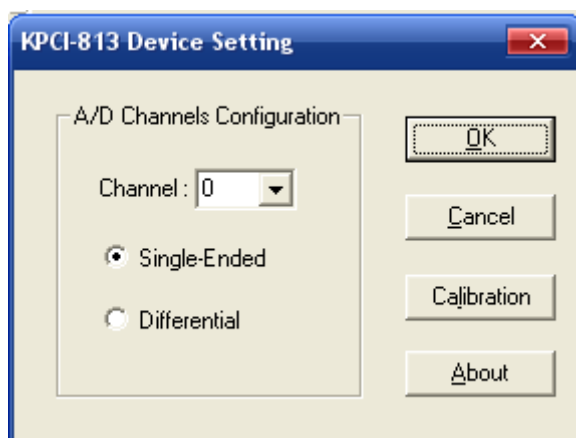
KPCI-1813板出厂时已经校准，只有当用户使用一段时间后，或者用户认为需要时才做校准。下面以0~10V量程为例，说明校准过程：

准备一块4位半精度以上数字电压表，安装好KPCI-1813，打开主机电源，预热10分钟。

1、A/D的校准：运行DevMgr.exe 程序。

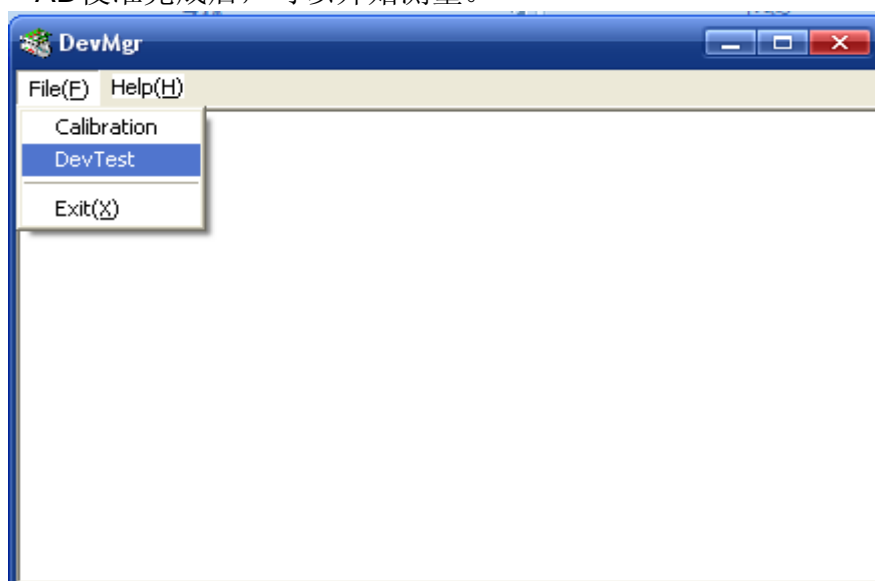


在文件下拉菜单选择**Calibration**，弹出下面窗口

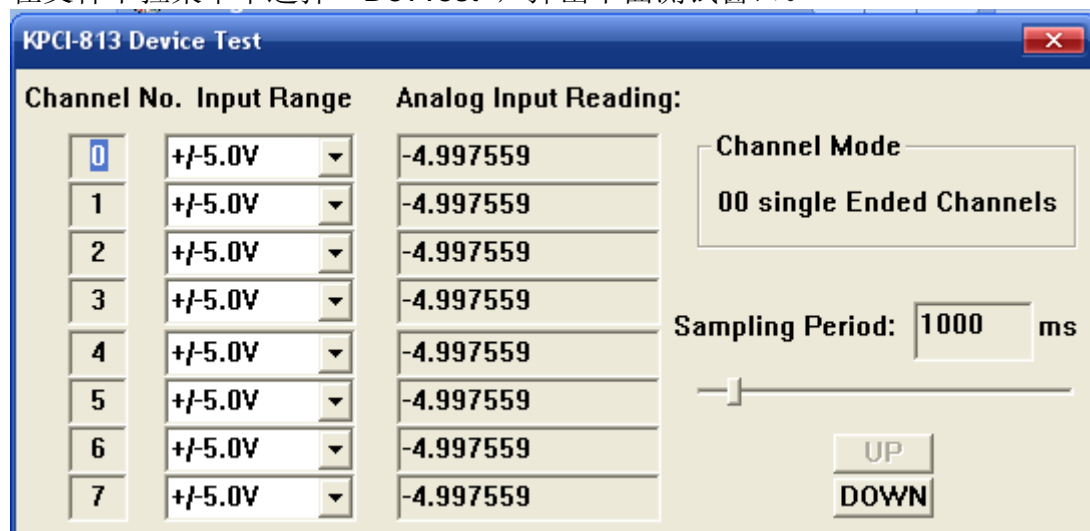


按“Calibration”按钮，按照程序提示开始AD校准。

- 1、 AD校准完成后，可以开始测量。



在文件下拉菜单中选择“DevTest”，弹出下面测试窗口。



选择您所需要的量程，接上需要测量的信号，就可以开始测试了。

三、保修：

KPCI-1813自出厂之日起，两年内凡用户遵守贮存，运输和使用要求，而产品质量低于技术指标的，凭保修卡免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的，需交纳器件维修费。

四、 产品配套清单：

- 4.1 KPCI-1813高速光隔32通道模拟量采集卡壹块。
- 4.2 北京科瑞兴业公司产品光盘壹张。
- 4.3 37芯D型插头壹套。